AC GENERATOR FOR VEHICLE

Publication number: JP2000041366 (A)

Publication date: 2000-02-08 Inventor(s):

OHASHI ATSUSHI: ASAO YOSHITO

Classification:

Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP

- international: H02K19/22: H02K5/18: H02K9/22: H02K19/16: H02K5/04:

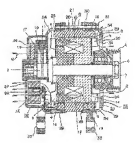
H02K9/22: (IPC1-7): H02K19/22

H02K6/18; H02K9/22 - European:

Application number: JP19980205140 19980721 Priority number(s): JP19980205140 19980721

Abstract of JP 2000041366 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an AC generator for a vehicle which can suppress the temperature rise of a stator and improve power generation capability, SOLUTION: This AC generator for a vehicle is provided with a rotor 7, a stator core 15 and a stator 8. The rotor 7 is provided with a case constituted by setting face to face a pair of brackets 51, in which ribs 54 for forming exhaust windows 29 in a bracket main body 50 are formed, a shaft rotatably installed in the case, a rotor coil 13 which is fixed to the shaft 6 and generates a magnetic flux by applying a current, and a pole core 14 which is formed covering the rotor coil 13 and forms magnetic poles by the magnetic flux. The stator core 15 is fixed to the inside of the case .: Around the stator core 15, a wire is wound and an alternating current is generated in a stator coil 16 by a rotating magnetic field of the rotor coil 13 which is caused by the rotation of the rotor 7. The stator 8 has the rotator coil 16. The rib 54 is constituted of a thermal path member 60, which has thermal conductivity higher than that of the bracket main body 50, in which a part of the member 60 is embedded.



Also published as:

[1] JP3913903 (B2) US6018205 (A)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-41366 (P2000-41366A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int.Cl.7

機別部号

FΙ

テーマコード(参考) 5 H 6 1 9

H 0 2 K 19/22

H 0 2 K 19/22

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 8 頁)

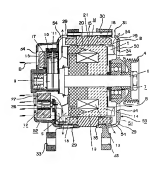
(21)出順番号	特願平10-205140	(71)出額人 000006013
		三菱電機株式会社
(22) 出願日	平成10年7月21日(1998,7,21)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72) 発明者 人橋 篤志
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 浅尾 淑人
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会补内
	菱電	(74)代理人 10005/874
		弁理士 曾我 道照 (外6名)
		F ターム(参考) 5H619 AA05 AA11 BB02 BB18 PP10
		PP24 PP28 PP32

(54) 【発明の名称】 車両用交流発電機

(57)【要約】

【課題】 この発明は、ステータの温度上昇を抑え、発 電能力を向上させることができる車両用交流発電機を得 る。

【解決手段】 ブラケット本体50に排気窓29を形成するリプ54が設けられたブラケット51が一対対向した相談されたケースと、このシャフト6に固定され、電流を流して破壊を発生する回転子イル13及びこの回転デイル13を覆って設けられその破束によって破棒が形成されるボールコア14を有する回転子でと、ケース内に固定されたステータコア15に薄線が参回され回転子での回転に伴う回転子コイル13の回転器学で突流が生じるステータコイル16を有するステータ8とを備えた東両用交流発電機であって、リブ54は、ブラケット本体50と埋設された熱通路部付60で構成されている。



5:ファン 14:ボールコア 6:シャフト 15:ステータコア 7:四転子 16:ステ・タコイル 8:ステータ 52:リアブラケット 13:回転子コイル 53:ケース

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブラケット本体に通気窓を形成するリブ が設けられたブラケットが一対対向して構成されたケー スと.

このケース内に回転自在に設けられたシャフトと、

このシャフトに固定され、電流を流して磁束を発生する 回転子コイル及びこの回転子コイルを覆って設けられそ の磁束によって磁極が形成されるボールコアを有する回 転子と

前記ケース内に固定されたステータコア及びこのステー タコアに導線が巻回転され前記回転子の回転に伴う前記回 転子コイルの回転場で交流が生じるステータコイルを 有するステータと、

を備えた車両用交流発電機であって、

前記リブは、前記ブラケット本体よりも熱伝導率が高 く、かつ一部がブラケット本体に埋設された熱通路部材 で構成された車両用交流発電機。

【請求項2】 ケースは一対のブラケットの端面同士が 当接して構成され、かつケースの内壁面がステータコア の外周面に面接触している請求項1に記載の車両用交流 容式機

【請求項3】 熱通路部材は、一端部が一方のブラケットのリブを構成し、他端部が他方のブラケットのリブを 構成した請求項1または請求項2に記載の車両用交流発 電機。

【請求項4】 ブラケット本体はアルミニウムで構成され、熱通路部材は網で構成された請求項1ないし請求項3の何れかに記載の車両用交流発電機。

【請求項5】 熱邇路部材はヒートバイブである請求項 1ないし請求項3の何れかに記載の車両用交流発電機。 【請求項6】 ステータコアとケースとの間の完美を排除し、ステータコアとケースとの間の発気を排除し、ステータコアと ケースとの間の熱抵抗を低減させる空気排除媒体が介在 している請求項1ないし請求項5の何れかに記載の車両 用交流発電機。

【請求項7】 熱通路部材とブラケット本体との間に、 熱通路部材 ブラケット本体との間の空気を排除し、熟 通路部材とブラケット本体との間の熱抵抗を低減させる 空気排除媒体が介在している請求項1ないし請求項6の 何れかに記載の車両用突流管電機。

【請求項8】 空気排除媒体はシリコングリースである 請求項6または請求項7に記載の車両用交流発電機。 【発明の詳細な説明】

【兜明の計判な説明

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ブラケット本体 に通気窓を形成するリブが設けられたブラケットが一対 対向して構成されたケースを備えた車両用交流発電機に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】図8は従来の車両用交流発電機の正面

図、図9は図8のIX-IX線に沿う断面図である。なお、図8では図9のプーリ及びシャフトが省略されている。

【0003】この車両用交流産電機は、アルミニウム製のフロントブラケット1及びリヤブラケット2から構成されたケースと、このケース内に設けられ一端配にプリ4州制定されたシャフト6と、このシャフト6に固定されたランドル型の回転子7と、回転子7の両側面に固定されたファン5と、ケース内の内壁面に固定されたステータ8と、シャフト6の他端部に固定されで再ででは電流を供給するスリップリング9と、スリップリング9と、スリップリング9と、スリップリング9と、カリップリング9と、カリップリング9と、カリップリング9と、カリップリング9と、カリップリング9と、カリップリング9に指動する一州のブラシェルグ11に勘音された上、シンク16と、このヒートシンク16に接着されたテータ8で生じた交流電圧の大きさを割整するレギュレータ17とを備えている。

【0004】回転子7は、電流を流して磁束を発生する 回転子コイル13と、この回転子コイル13を覆って設 けられその確果によって離転が既立されるボールコア1 4とを備えている。ボールコア14は一対の交互に鳴み 合った第1のボールコア体18及び第2のボールコア体 19とから構成されている。第1のボールコア体18及 び第2のボールコア体19は振製で、かっ爪形状の爪状 磁権20、21をそれぞれ事している。第り含う各爪状 磁権20、21は、両爪状磁粘電で磁束が漏れないよ 5、また、回転子コイル13を冷却するなのの冷却風通

う、また、回転子コイル13を冷却するための冷却風通路となるよう、ある一定の磁極間隙間が形成されるよう に、配設されている。

【0005】ステータ8は、ステータコア15と、この ステータコア15に導線が途回され回転子7の回転に件 、回転子コイル13の聴収の変化で交流が生じるステータコイル16とを備えている。整流器12はステータ 8で生じた交流を直流に整流するダイオード26と、ダ イオード26で生じた熱を放熱するためのヒートシンク 27とを備えている。

27とを備えている。
【 0006】フロントプラケット1は、プラケット本体80の外局部に複数のリプ28により形成された複数が横気密29が設けられている。排気窓29の内側には複数の破気窓34が形成されている。また、プラケット本体80の外周部には90°の角度開隔で4箇所に貫通孔30が成ましている。ボルト31がこの背通孔30を増進してリヤブラケット2とフロントプラケット1とがステークコア15を挟持している。また、Vの字形状の一対の取付関部・2にはそれぞれ収付れる3が形成されている。ボルト(図示せず)がこの取付孔33を貫通してエンジン本体(図示せず)がこの取付孔33を貫通してエンジン本体(図示せず)が異着し、車両用交流発型機がエンジン本体(図示せず)に報着し、車両用交流発型機がエンジン本体(図示せなりに報着し、車両用交流発型機がエンジン本体に固定される。

【0007】なお、リヤブラケット2についても、フロ

ントブラケット1と同様に、リブ28、排気窓29、吸 気窓34、取付孔33を有してしる。

【0008】上記構成の車両用交流発電機では、バッテリ(図示せず)からプラと10、スリップリングタを通 とて回転デスル13に電流が供給されて破束が発生 し、第1のボールコア体18の爪状磁極20にはN極が 若磁され、第2のボールコア体19の爪状磁極21には を極が蓄破され。シャフト6によって回転子7が回転するため、ステータコイル16には10年配子が手えたれ、ステータコイル16には10年記が手えたれ、ステータコイル16には10年記が手ともなれ、ステリは、整流器12を通って確流に整流されるとともにレギ ェレータ17によりその大きさが調整されて、バッテリ に衣電される

【0009】回転デコイル13やステータコイル16は 発電中、常に発熱している。一方、発電により発生する 熱を遙がすためにファン5が回転しており、フロントブ ラケット1とリヤブラケット2には、冷却空気が図9の 矢印Aに示すように吸気寝34から入り排気密29から 外紙に排出える。

 $\{0011\}$ ステータ8の熱の一部は上記熱圧薬団路に 沿って冷却座気に伝導され、最終的には冷却座気へ熱伝 壊される。この熱伝導回路から、ステータ8の温度上昇 (Ts-Ta)は $Q\times (R_1+R_2+R_3)=Q\times R\tau$ 定まる。なお、Qはステータ8の発熱液束(W)であ る。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】上記車両用交流発電機では、ステータ8の温度上昇を低く抑えるためには、ステータ8の温度上昇を低く抑えるためには、ステータ8の発熱流車Qを一定とした場合、上記熱抵抗Rの値を低ぐする必要性がある。しかしながら、フロントブラケットも体80(プルミニウムで構成されており、また排気窓29の窓枠を構成したリブ28も熱伝導率が高くないアルミニウムで構成されているので、熱拡抗Rが大きく、ステータ8の温度が上昇してしまい、そのため発電電流を低減せざるを得ないという問題点があった。

【0013】また、特開平7-170695号公報には、熱伝導率の高い部材であるヒートパイプを用いて発 電機本体の放発を行う構成が示されているが、ヒートバ イブからの熱を外部に放出する放熱部が発電機本体の外 部に設けられており、車両用交流発電機の全体が大きく なってしまうという問題占があった。

【0014】この発明は、かかる問題点を解決すること を課題とするものであって、温度上昇を抑え、発電能力 を向上させることができる車両用交流発電機を得ること を目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】この発明の詩求項1に係 な車両川交流電電機は、ブラケット本体に通気窓を形成されたナースと、このケース内に回転自在に設けられたフラケットが一対対向して構成されたケースと、このケース内に回転自在に設けられたシャフトと、このシャフトに同定され、電流を流して破束を発生する回転デコイルを覆って、設けられたの破球によって能能が形成されるホールコアを有する回転デと、前配ケース内に固定されたステータコア及びこのステータコアは同意されたステータコアの回転に伴う前記回転デコイルの回転破界で交流が大の回転に伴う前記回転デコイルの回転破界で交流が大力の回転に伴う前記回転デコイルの回転破界で交流が大力の回転に伴う前記回転デリス内に表しました。

【0016】また、請求項2に係る車両用交流発電機で は、ケースは一材のブラケットの増面同士が当接して構 成され、かつケースの内壁面がステータコアの外周面に 面接触している。

【0017】また、請求項3に係る車両用交流発電機で は、熱適路部材は、一端部が一方のブラケットのリブを 構成し、他端部が他方のブラケットのリブを構成してい 7

【0018】また、請求項4に係る車両用交流発電機では、ブラケット本体は、アルミニウムで構成され、熱通路部材は、銅で構成されている。

【0019】また、請求項5に係る車両用交流発電機では、熱通路部材はヒートバイプである。

【0020】また、請求項6に係る車両用交流発電機で は、ステータコアとケースとの間に、ステータコアとケ ースとの間の空気を排除し、ステータコアとケースとの 間の熱抵抗を低減させる空気排除媒体が介在している。

【0021】また、請求項でに係る車両用交流発電機で は、熟通路部材とブラケット本体との間に、熱通路部材 とブラケット本体との間の発気を排除し、熱通路部材と ブラケット本体との間の熱抵抗を低減させる空気排除媒 体が介在している。

【0022】また、請求項8に係る車両用交流発電機では、空気排除媒体はシリコングリースである。

[0023]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1はこの発明の 実施の形態1の車両用交流発電機の正面図、図2は図1 の11-11線に沿う断面図、図3は図2の要部拡大図 である。なお、図1では図2のシャフト、プーリは省略されている。

【0024】この車両用炎流発電機は、フロントブラケット51及びリヤブラケット52から構成されたケース 53た、このケース53内に設けられ一端部にプーリ4が固定されたシャフト66と、このシャフト6に固定されたランドル型の回転デイと、回転デ7の両側面に固定されたアント5と、ケース53内の壁面に固定されたカンテータ8と、シャフト6の他等部に固定されたなステータ8と、シャフト6の他等部に固定され更等デイに電流を供給するスリップリング9と、スリップリング9に指動する一切のブラシ10を、このブラシ10を収納した対うシホルゲ11と、ステータ8に鑑気的に接続された整流器12と、ブラシホルゲ11に動着されたヒートシンク16と、このヒートシンク16に接着されステータ8で生じた交流電圧の大きさを調整するレギュレータ8で生じた交流電圧の大きさを調整するレギュレータ17とを備えている。

【0025] 回転子7は、電流を流して磁東を発生する 回転子コイル13を、この回転子コイル13を獲って設 けられその確実によって磁能が形成されるボールコア1 4とを備えている。ボールコア14は一対の交互に軸外 合った第1のボールコア体18及び第2のボールコア体 19をから構造されている。第1のボールコア体18及 び第2のボールコア体19は禁製で、かつ爪形状の爪状 磁極20、21をそれぞれ有している。博り合う各爪状 が最20、は、両爪状態間で破束が加えないよ う、また、回転子コイル13を冷却するための冷却風通 路となるよう。ある一定の磁管間隙間が飛水されるよう に、配数されている。

【0026】ステータ8は、ステータコア15と、この ステータコア15に導線が後回され回転子7の回転に伴 い、回転テコイル13からの磁策の変化で炎流が生じる ステータコイル16とを備えている。整流器12はステータ8で生じた交流を直流に整流するダイオード26 と、ダイオード26で生じた熱を放熱するためのヒート シンク27とを備えている。

【0027】プロントプラケット51は、プラケット本 体50の外間常に通気窓である複数の排気窓29を形成 したリプラ4が設けられている。プラケット本体50は アルミニウムで構成されているのに対して、リプラ4は アルミニウムよりも熱伝薄率の高い網で構成されてい る。排気窓29の内側には接数の吸気窓34が形成され ている。また、フロントプラケット51の外間部には9 0°の角度間隔で4箇所に貫通孔30が形成されてい る。ボルト31がこの貫通孔30を貫通してリヤブラケット52に落着し、リヤブラケット52とフロントブラケット51とがステータコア15を挟持している。 て、ソの字形状の一対の形代側部32にはまれぞれ取付 孔33が形成されている。この取付孔33にはボルト (図示せず)が貫通してエンジン本体(図示せず)に響 着し、車両用交流発電機がエンジン本体に固定される。 リブラ4は、一端部がブラケット本体50に埋設され、 他端部がフロントブラケット51の勘着部61に埋設さ れた銅からなる熱涌路部材60で構成されている。

【0028】熱通路部材60をブラケット本体50に埋設するには、熱通路部材60を金型内に配置し、その後アルミニウムを金型内に射出成形してフロントブラケット52を形成すればよい。また、ブラケット本体50に関通孔を加工し、この貫通孔に熱通路部材60を挿入するようにしてもよい。

【0029】なお、リヤブラケット52についても、フロントブラケット51と同様に、一部がブラケット本体に埋設された熱適路部材60で構成されたリブ54、通気窓である構気窓29、通気窓である吸気窓34、取付孔33を有してしる。

【0030】上記構成の再刷用交流発電機では、バッテリ(図示せず)からブラシ10、スリップリング9を通じて回転デコイル13に電流が供給されて速束が発生し、第10ボールコア体18の爪状磁極20にはN極が着磁され、第2のボールコア体19のバ状磁極21になら極が審破され。テた、エンジンによってアーリ4は駆動され、シャフト6によって回転子7が回転するため、ステータコイル16には起電力が生とる。この交流の起電力は、整流器12を通って直流に整流されるとともにレギュレータ17によりその大きさが測整されて、バッテリに赤雷される

【0031】回転子コイル13やステータコイル16は 発電中、常に発熱している。一方、発電により発生する 発電力が大めにファン5が回転しており、フロントブ ラケット51とリヤブラケット52には、図2の矢印B に示すように冷却空気が吸気能34から入り排気能29 から外部に排出される。

【0032】この実施の形態では、ステータコイル16 で生じた熱の一部は排気窓29を過過する冷却空気に伝 達されるが、その熱伝導画路の一部を構成するリプ54 は熱伝導率の高い朝駅の熱面路材も0で構成されており、アルミニウムを用いた従来のリブ28と比較して熱 伝導画路の熱底核が小さくなった。そして、同一の条件 で専両用欠流発電機を作動させたとき、従来の車両用突 流発電機と比較して約200でのステータ8の温度が3 で程度低下した。

【0033】この実施の形態ではリブラ4を構成する熱 通路部材60の材質として頻を用いたが、さらに熱伝華 中の高い観で熱通路部材を構成したときには、さらにス テータ8の温度を除下させることができる。また、冷却 空気との接触面積を増大させて熱伝導通路の熱低抗を小 さくするために、熱通路部材、つまりリブの数を増やし てもよい。

【0034】なお、この実施の形態では、ステータ8の 温度を低下させたが、整流器のヒートシンクをリヤブラ ケットに接合し、ダイオードの発熱をリヤブラケットに 伝導する構造の車両用交流発電機においては、ダイオー ドの温度を低下させることができる。

【0035】実能の形態2. 図4はこの発明の実施の形態2の車両用交流発電機の正面図、図5は図4のV-V 線に沿う断面図、図6は図5のVI-VI線に沿う断面 図である。なお、図4では図5のシャフト、ブーリは省 略されている。

【0036】この実施の形態では、お検状のフロントブラケット71及びお検状のリヤブラケット72の端面7 1a、72a面上が、フロントブラケット71及びリヤブラケット72のボルト31が貫通する近傍を除いて当接しており、フロントブラケット71及びリヤブラケット72は、ステータコア15の外周面と当接している。また、フロントブラケット71のブラケット本体76及びリヤブラケット72のブラケット本体76及びリヤブラケット72のブラケットを作76及でリヤブラケット71の押気管74のリブ75を構成しており、また他部部はリヤブラケット72の押気窓74のリブ75を構成しており、また他部部はリヤブラケット72の排気窓74の別外のリブ75を構成しており、また他部部はリヤブラケット72の排気窓74の窓枠のリブ75を構成しており、また他部部はリヤブラケット72の排気窓74の窓枠のリブ75を構成しており、また他部部はリヤブラケット72の排気窓74の窓枠のリブ75を構成しており、また他部部はリヤブラケット72の排気窓74の窓枠のリブ75を構成しており、またでは1500円であります。

【0037】このヒートバイプ73は、内壁に毛細管構造(ウィック構造)が形成された網金属バイブの内部を 真空にし、この内部に作動液として少量の水などを密封 した伝熱素子であって、銅に対し100倍の熱伝導率を 有している。

【0038】また、ブラケット本体76と、ヒートバイ ア73との間には空気排除様体であるシリコングリース 77が介在している。シリコングリース77を介在させ ることにより、ブラケット本体76とヒートバイア73 との間の空気が排除され、ブラケット本体76とヒート バイア73との間の熱紙積が冷さぐる。なむ、図示さ れて示されていないが、ステータコア15の外周面と、 ブラケット本体76の内間面との間にも空気排除媒体で あるシリコングリースが存在している。

【0039】この実施の形態では、熱伝ኞ率が高いヒートパイプア3を用い、またステータコア15とブラケットア1、ア2との接触面積を大きくし、さらにステータコア15の外周面とブラケット本体76との間にシリコングリースを介在させ、さらにまたヒートパイプア3とブラケット本体76との間にもシリコングリースを介在させたことにより、約200℃のステータ8の温度が30℃程度降下1た。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の請求項 1に除る4両用交流発電機によれば、リブは、ブラケット本体よりも熱伝導率の高く、かつ一部がブラケット本 作に理設された熱温路部材で構成されているので、ステータと通家窓との間の熱圧薬過路の熱抵抗がわざくな り、ステータで発生した熱は効率良く通気窓から外気に 放出され、ステータの温度を下げることができる。

【0041】また、請求項2に係る車両用交流発電機に よれば、ケースは一対のブラケットの帰国同じが当接し て構成されて、ケースの内壁面がステータコアの外周面 に面接触しているので、ケースとステータコアとの接触 面積が大きくなり、ステータと通気窓との間の熱伝導通 器の熱低抗が小さくなり、ステータで発生した熱はより 効率良く調気器から外気に拡出される。

【0042】また、請求項3に係る車両用交流発電機に よれば、熱週路部は、一端部が一方のブラケットのリ 芝を構成し、他端部が由方のラケットのリフを構成し たので、ステータと通気窓との間の熱伝導通路の熱抵抗 が小さくなり、ステータで発生した熱はより効率良く通 気家から外気に放出される。

【0043】請求項4に係る事両用欠適発電機によれ ば、ブラケット本体はアルミニウムで構成され、熱適路 部材は削ぐ構成されたので、低コストでステータの放熱 効果が優れた車両用交流発電機を得ることができる。 【0041】また、請求項与に係る車両用交流発電機に よれば、熱題解析材はトートバイブであるので、ステー タと通気窓との間の熱伝導通路の熱抵抗が格段に小さく なり、ステータで発生した熱はより効率よく外気に放出 される。

【0045】また、請求項6に係る車両用次流発電機に よれば、ステータコアとケースとの間に、ステータコア とケースとの間の空気を排除し、ステータコアとケース との間の兼能抗を低減させる空気排除維体が行在してい るので、ステータコアとケースとの間には熱抵抗の大き な空気が存在せず、ステータコアとケースとの間の熟紙 抗を低減させることができる。

【0046】また、請求項でに係る車両用交流発電機に よれば、熱適路部材とブラケット本体との間に、熱適路 部材とブラケット本体との間の空気を排除し、熱適路部 材とブラケット本体との間の無抵抗を低減させる空気排 除媒体が介在しているので、、熱適路部材とブラケット 本体との間には熱抵抗の大きな空気が介在せず、熱適路 部材とブラケット本体との間の熱抵抗を低減させること ができる。

【0047】また、請求項8に係る車両用交流発電機に よれば、空気排除機体はシリコングリースであるので、 低コストで熱抵抗が大きな空気を熱伝導通路から除去す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1の車両用交流発電機 の正面図である。

【図2】 図1の11-11線に沿う断面図である

【図3】 図2の要部拡大図である。

【図4】 この発明の実施の形態2の車両用交流発電機の正面図である。

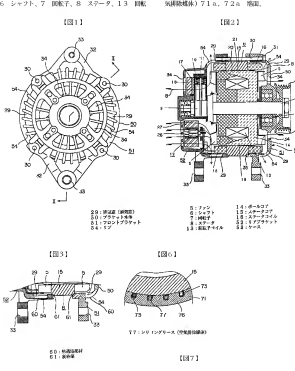
【図5】 図4のV-V線に沿う断面図である。

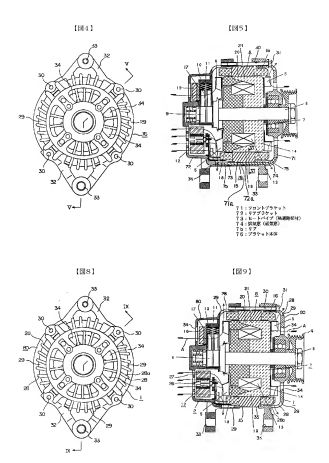
【図6】 図5のVI-VI線に沿う断面図である。 【図7】 図5のヒートパイプの断面図である。 【図8】 従来の車両用交流発電機の正面図である。

【図9】 図8のIX−IX線に沿う断面図である。 【図10】 車両用交流発電機の熱伝導回路図である。 【符号の説明】

6 シャフト、7 回転子、8 ステータ、13 回転

子コイル、14 ポールコア、15 ステータコア、1 6 ステータコイル、29,74 排気窓(通気窓)、 50,76 ブラケット本体、51,71 フロントブ ラケット、52,72 リヤブラケット、53 ケー ス、60 熱通路部材、54,75 リブ、73 ヒー トパイプ(熱通路部材)、77 シリコングリース(空 気排除媒体) 71a, 72a 端面。





【図10】

